

Noise-contrastive estimation of normalising constants and GANs

Fonctions génériques

Algorithme d'Hasting

Utilité : simuler selon $p_m(., \psi)$ pour un paramètre ψ choisi.

Argument	Type	Exemple	Indication
x	vecteur	rcauchy(100, 0, 1)	notre échantillon de densité inconnue
n	entier	100	taille de la simulation
psi	vecteur	c(0,1)	paramètres de la fonction h
h	fonction		fonction qui retourne $\overline{p}_m(., \psi)$

```
hasting = function(x, n, psi, h){
  y = c()
  y = append(y, sample(sample(x, 1)))
  for (i in 2:n){
    y_ = rnorm(1, y[i-1], 1)
    u = runif(1)
    if ( u <=
          (h(y_,psi) * dnorm(y_, y[i-1], 1))
          / (h(y[i-1],psi) * dnorm(y[i-1], y_, 1))
    ){
      y = append(y, y_)
    }
    else {
      y = append(y, y[i-1])
    }
  }
  return (y)
}
```

Note : on peut très certainement écrire sous forme matricielle cette fonction pour une meilleure performance.

MC MLE

Utilité : retourne une estimation des paramètres selon la méthode décrite dans le papier de Geyer.

```
mc_mle = function(x, n, psi, h){

  y = hasting(x, n, psi, h)

  L = function(theta){
    return(sum(log(h(x,theta)/h(x,psi))) - n*log(mean(h(y,theta)/h(y,psi))))
  }

  theta = optim(
    par = rep(1,length(psi)),
    gr = "CG",
```

```

    control = list(fnscale=-1),
    fn = L
  )$par

  return(theta)
}

```

NCE

Utilité : Retourne l'estimation de la constante et des paramètres.

Argument	Type	Exemple	Indication
x	vecteur	rcauchy(100, 0, 1)	notre échantillon de densité inconnue
law_y	fonction	rnorm	fonction qui retourne un échantillon suivant la loi p_n
n	entier	100	taille de l'échantillon de bruit suivant la loi p_n
params_y	vecteur	c(0,1)	arguments de la fonction law_y
log_pm	fonction		fonction qui retourne le logarithme de la densité p_m
log_pn	fonction		fonction qui retourne le logarithme de la densité p_n
size_theta	entier	3	taille de θ , vaut habituellement 2 ou 3
method	string	"CG"	méthode d'optimisation, habituellement "CG" ou "BFGS"

```

nce = function(x, law_y, n, params_y, log_pm, log_pn, size_theta, methode = "CG"){

  y = do.call(law_y,c(list(n),params_y))

  m = length(x)

  h = function(u, theta){
    return( 1 / (1 + n/m * exp(log_pn(u) - log_pm(u, theta))))
  }

  J = function(theta){
    return( sum(log(h(x, theta))) + sum(log(1 - h(y, theta))) )
  }

  theta = optim(
    par = rep(1, size_theta),
    gr = methode,
    control = list(fnscale=-1),
    fn = J
  )$par

  return(c(theta[-1], exp(-theta[1])))
}

```

Graphiques

```
library(ggplot2)
```

Utilité : afficher l'histogramme pour un échantillon de données x .

```
print_hist = function(x) {
```

```
df = data.frame(x = x)

hist_x = ggplot(df, aes(x=x)) + geom_histogram(aes(y = stat(count) / sum(count)), bins = 20, color="w")

print(hist_x)
}
```

Exemple basique : la loi normale

Soit x l'échantillon de taille m obtenu selon la loi de densité inconnue p_d .

On considère ici que p_d appartient à la famille de fonctions paramétrées par $\theta = (c, \mu, \sigma)$ suivante :

$$p_m(u; \theta) = \frac{1}{Z(\mu, \sigma)} \times \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{u - \mu}{\sigma}\right)^2\right] \quad \text{d'où} \quad \ln(p_m(u; \theta)) = c - \frac{1}{2}\left(\frac{u}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma}\right)^2$$

```
log_pm = function(u, theta){
  return(theta[1] - 1/2 * (u/theta[3] - theta[2]/theta[3]) ** 2)
  # theta[1] = c / theta[2] = mu / theta[3] = sigma
}

log_pn_cauchy = function(u){
  return(log(dcauchy(u, mean(x), sd(x))))
}

m = 1000
n = 10000
x = rnorm(m, 2, 4)
size_theta = 3

nce(x, rcauchy, n, c(mean(x), sd(x)), log_pm, log_pn_cauchy, size_theta)

## [1] 2.222853 4.178168 10.566646

print_hist(x)
```

Distribution de l'échantillon x

